

PLNICÍ VENTILY

REGULÁTOR SPALOVÁNÍ ŘADA ATA

Regulátor spalování řady ATA je termostatický expanzní člen umožňující regulovat intenzitu spalování přivíráním dvířek vzduchové klapky u kotle. Regulátor nevyžaduje za normálních podmínek žádnou údržbu. Všechny hlavní komponenty jsou vyměnitelné.

POPIS

Regulátor spalování řady ATA je termostatický expanzní člen umožňující regulovat intenzitu spalování přivíráním dvířek vzduchové klapky u kotle. Regulátor nevyžaduje za normálních podmínek žádnou údržbu. Všechny hlavní komponenty jsou vyměnitelné.

Regulátor spalování se používá u kotlů na tuhá paliva k regulaci výkonu kotle přes přívod vzduchu do spalovací komory. Požadovaná teplota v kotli se snadno nastavuje pomocí knoflíku v teplotním rozmezí 40–90 °C popřípadě 75–85 °C. Teplotní čidlo snímá teplotu vody z kotle.

MONTÁŽ

Regulátor lze namontovat jak ve vertikální tak v horizontální poloze s řetízkem napojeným ke vzduchové klapce kotle. Po dosažení nastavené teploty se uzavře vzduchová klapka.

SERVIS A ÚDRŽBA

Za normálních podmínek regulátor nevyžaduje žádný servis nebo údržbu. Jednotka nevyžaduje za normálních podmínek žádnou údržbu. V případě potřeby lze termostatický člen vyměnit po vyjmutí z ponorné kapsy.

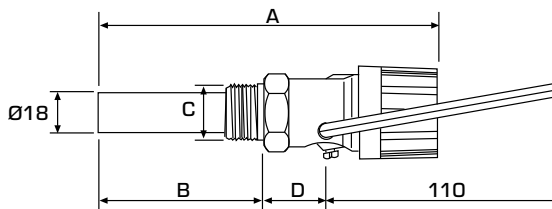


REGULÁTOR ŘADY ATA JE URČEN PRO APLIKACI

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> Topení | <input type="radio"/> Ventilaci |
| <input type="radio"/> Chlazení | <input type="radio"/> Centrální rozvody |
| <input type="radio"/> Pitnou vodu | <input type="radio"/> Pitné vody |
| <input type="radio"/> Podlahové topení | <input type="radio"/> Teplé vody |
| <input type="radio"/> Solární systémy | <input type="radio"/> Chlazení |

TECHNICKÁ DATA

Max pracovní teplota: _____ 100°C
 Regulační rozsah: _____ 40–95°C nebo 75–85°C
 Síla zdvihu: _____ 12 N při 40–95°C
 _____ 15 N při 75–85°C
 Zdvih: _____ 60 mm
 Délka řetízku: _____ 1,6 m
 Připojení: _____ Vnější závit, ISO 228/1



REGULÁTOR SPALOVÁNÍ ŘADY ATA

Obj. číslo	Označení	Síla zdvihu [N]	Tepl. rozsah	Připojení				Hmot. [kg]
				A	B	C	D	
3180 01 00	ATA102	12	40–95°	154	75	G 1/2"	30	0.47
3180 02 00	ATA102	12	40–95°	154	75	G 3/4"	30	0.47
3180 03 00	ATA102	12	40–95°	154	75	G 1"	30	0.47
3180 05 00	ATA102	15	75–85°	154	75	G 3/4"	30	0.47

ESBE REPRESENTED IN

Austria | Belgium | Bulgaria | Croatia | Czech Republic | Denmark | Estonia | Finland | France | Germany | United Kingdom | Hungary | Italy
| Latvia | Lithuania | Norway | Poland | Romania | Russia | Serbia, Montenegro | Slovakia | Slovenia | Spain | Sweden | Turkey | Ukraine

ESBE COMPANIES

SWEDEN • HEAD OFFICE AND FACTORY

ESBE AB BRUKSGATAN 22, S-330 21 REFFELE, SWEDEN, TEL: +46 (0)371 570 000, FAX: +46 (0)371 570 010, SALES@ESBE.SE WWW.ESBE.SE

GERMANY, ESBE GmbH, Tel: +49 8131-99667-0 | FRANCE, ESBE S.a.r.l., Tel: +33 (0) 1 47 90 07 26 | ITALY, ESBE S.r.l., Tel: +39 0471 593360 | TURKEY, ESBE Türkiye Ofisi, Tel: +90 216 5770 898

VÝHRADNÍ DOVOZCE:

REMAK a.s., Zuberská 2601, CZ – 756 61 Rožnov p. R.

Tel.: 571 877 778, Fax: 571 877 777

E-mail: esbe@remak.cz, URL: <http://www.esbe.cz>

Váš prodejce:



MARTEL ENERGO s.r.o.

sídlo: Zvonárska 8, 040 01 Košice

prevádzka: Masarykova 23, 080 01 Prešov, IČO: 45412944

Tel./fax: 051/7958 518 Mobil: 0907/478475, 0907/933721

www.martelenergo.sk, info@martelenergo.sk



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL